



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 231]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 31, 1979/ज्येष्ठ 10, 1901

No. 231]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 31, 1979/JYAISTHA 10, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय
(औद्योगिक विकास विभाग)

अधिसूचना
नई दिल्ली, मई 3, 1979

का० आ० 328(अ) :—कतिपय नियमों का एक प्रारूप जिसे केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 की उपधारा (2) के खंड (छ) के माध्यम से पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तैयार करने का विचार है, उक्त धारा की उपधारा (1) द्वारा अपेक्षित रूप में भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के औद्योगिक विकास विभाग की अधिसूचना संख्या का० आ० 13(अ) 30/आई डी० आर० ए०/78 तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के अधीन भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के पृष्ठ 1558 से 1560/9 तक पर प्रकाशित किया गया था, जिसमें उक्त प्रारूप नियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति तक उन सभी व्यक्तियों से आपत्तियाँ और सुझाव मांगे गए थे, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है;

और उक्त राजपत्र 28 दिसम्बर, 1978 को जनता की उपलब्ध करा दिया गया था ;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त प्रारूप की वास्तु प्राप्त सुझावों पर विचार कर लिया है ;

205 G1/79--1,

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम :—(1) इन नियमों का नाम अनुसूचित उद्योग (उत्पादन विवरणी देना) नियम, 1979 है ।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।

2. लागू होना :—ये नियम अधिनियम की प्रथम अनुसूची में विहित सभी उद्योगों को लागू होंगे, किन्तु वायुयान, वायुध और मोता-वाहक के विनिर्माण या उत्पादन में लगे उद्योगों और पूर्वोक्त प्रथम अनुसूची में जीर्ण “23. वस्त्र उद्योग (जिसके अंतर्गत रंगे, छप्पे या अन्य रूप में प्रसंस्कृत वस्त्र भी हैं)” के अधीन विहित उन सभी वस्तुओं को, जो पूर्णतः या भाग पटपट में, जिसके अंतर्गत पटपट दूबान और रस्सी भी हैं, नहीं बने हैं, लागू नहीं होंगे ।

3. परिभाषाएँ :—इन नियमों में, जब तक संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो,—

(क) “अधिनियम” से उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) अभिप्रेत है,

(ख) “प्रारूप” से इन नियमों से उपाबद्ध प्रारूप अभिप्रेत है

4. विवरणियाँ देना :—(1) ऐसे प्रत्येक उद्योग के संबंध में जो ये नियम लागू होने हैं, का स्वामी :—

(क) तकनीकी विकास महानिदेशालय के रजिस्टर में दर्ज और 5 क के उपाबंध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण में हुए किसी उद्योग की दशा में, प्रारूप के,

(ख) तकनीकी विकास महानिदेशक के रजिस्टर में दर्ज किसी अन्य उद्योग की दशा में, प्ररूप ख में,

(ग) लोह और इस्पात नियंत्रक के रजिस्टर में दर्ज उद्योगों की दशा में, प्ररूप ग, और

(घ) लघु एककों के रूप में चलाए जाने वाले उद्योगों की दशा में प्ररूप घ में, निम्नलिखित को अधिक प्ररूप में विनिर्दिष्ट मामलों के संबंध में सूचना देने हुए एक मासिक विवरणी देगा :—

(i) खंड (क) या (ख) में निर्दिष्ट किसी मामले में, तकनीकी विकास महानिदेशालय और ऐसे उद्योग से प्रशासनिक रूप से संबंध संभाले, ।

(ii) खंड (ग) में निर्दिष्ट मामले में, लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग ; और

(iii) खंड (ख) में निर्दिष्ट मामले में, उद्योग का राज्य निवेशक या प्रायुक्त, विकास प्रायुक्त (लघु उद्योग), नई दिल्ली और लघु उद्योग सेवा संस्थान ।

(2) प्ररूप ख में की प्रत्येक विवरणी निम्नलिखित को भी दी जाएगी, अर्थात् :—

(क) जहां उसका संबंध प्रत्येक कोयला खान एकक और कोयला संयंत्र की बाबत कोयला, हाई कोक या साफ्ट कोक के विनिर्माण या उत्पादन से है, वहां कोयला नियंत्रक को ;

(ख) जहां उसका संबंध बनस्पति के विनिर्माण या उत्पादन से है, वहां बनस्पति निदेशालय को ;

(ग) जहां उसका संबंध खीनी के विनिर्माण या उत्पादन से है, वहां खीनी निदेशालय को ;

(3) उपनियम (1) में निर्दिष्ट किसी मास के संबंध में विवरणी आगामी मास की 15 तारीख की समाप्ति के पूर्व दी जाएगी :

परन्तु जहां कोई प्ररूप यह उपदर्शित करता है कि कोई सूचना इस नियम द्वारा विनिर्दिष्ट अंतर्गत से भिन्न किन्हीं अंतरालों पर दी जानी है, वहां ऐसी सूचना ऐसे अन्य अंतरालों पर दी जाएगी ।

(4) उपनियम (1) में निर्दिष्ट प्रत्येक विवरणी के साथ जो तकनीकी विकास महानिदेशक, लोह और इस्पात नियंत्रक और उपनियम (2) में निर्दिष्ट प्राधिकारियों को दी जाए, विवरणी देने वाले किसी उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा सत्य प्रति के रूप में प्राशस्तित उक्त प्रति होगी ।

5 शास्त्रियां : जो कोई इन नियमों के किसी भी उपबंध का उल्लंघन करेगा वह अधिनियम की धारा 24 के अधीन दंडनीय होगा ।

[सं० 13-1/78-एल० पी०]
पी० भी० जायस, संपूर्ण सचिव

प्ररूप 'क'

[नियम 4(1)(क) देखिए]

मासिक उत्पादन विवरणी

इस प्ररूप से संलग्न उपबंध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे हुए प्रत्येक उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा तकनीकी विकास महानिदेशक और प्रशासनिक संस्थानों को दी जानी है ।

1. इस प्ररूप में कारखाने, उत्पादन, उद्योगों या सामग्रियों, आदि के लिए कोड वे होंगे जो तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा विनिर्दिष्टतः उपबंधित किए गए हैं ।

2. एक प्ररूप का प्रयोग केवल एक उत्पाद के लिए किया जाएगा ।

3. उद्योग के संबंध में स्वामी उसके उत्पादों के सुसंगत बिस्तर तक इस प्ररूप के भाग 1, 2 और 3 अनिवार्यतः पूरे करेगा तथा जून और विमम्बर में वर्ष में केवल दो बार नियोजन संबंधी भाग 7 पूरा करेगा । प्ररूप के अन्य भाग तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा समय-समय पर उपक्रमों को दिए गए संकेतों के अनुसार पूरे किए जाएंगे ।

4. मास के दौरान 'कुछ नहीं' उत्पादन को रिपोर्ट भी दी जाएगी ।

5. ग/ए 1 = वस्तुगत गणना एकक-1

ग/ए 2 = वस्तुगत गणना एकक-2

प्ररूप 'क'

मासिक उत्पादन विवरणी

कारखाने का नाम

वर्ष

मास

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--

कारखाने का पता

जिला— राज्य—

भाग II : उद्योग के विषये (उत्पादन जारी)

प्रारूप 'क' (जारी)

द्वितीय शेष स्टॉक
(मास के अंत में
वैचार मास का)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

प्रयादेश : मास के प्रारम्भ में हस्तगत

—मात्रा (ग/ए 1)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

—मूल्य (ह० रुपये
में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

: 3 :

भाग—III : मुख्य—उत्पादन
(नीचे तथा विनिर्दिष्ट उप-उत्पाद)

कारखाना कोड	उत्पादन कोड	वर्ष	मास

1. मुख्य उपोत्पादन का नाम : _____

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने में निकलने वाला मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

2. मुख्य उपोत्पाद का नाम : _____

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने में निकलने वाला मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

भाग III: मुख्य-उपोत्पाद (जारी)

प्ररूप 'क' (जारी)

3. मुख्य उपोत्पाद का नाम:-----

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

4. मुख्य उपोत्पाद का नाम:-----

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय का मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

5. मुख्य उपोत्पादन का नाम:-----

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

6. मुख्य उपोत्पाद का नाम : _____

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (रु० ह० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

8. मुख्य उपोत्पाद का नाम : _____

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (रु० ह० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

8. मुख्य उपोत्पाद का नाम : _____

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

भाग—IV : श्रम/मशीन उपयोग

कारखाना कोड	उत्पाद कोड	वर्ष	मास
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
कुल उपलब्ध श्रम बंटे		कुल प्रयुक्त श्रम बंटे	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
कुल उपलब्ध मशीन-बंटे		कुल प्रयुक्त मशीन बंटे	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

भाग—V : प्रचरोध

1. बिजुत की कमी:

कोड 0 1

मशीन बंटों की प्रतिशत हानि

2. श्रमिक घणाना :

कोड 0 2

3. बेखी कच्चे माल की कमी :

कोड 0 3

4. आयातित कच्चे माल की कमी:

कोड 0 1

5. ईंधनों की कमी :

कोड 0 2

6. ईंधन की कमी :

कोड 0 3

7. क्रयादेशों का प्रभाव

कोड 0 1

8. मशीन बंद रहने का समय :

कोड 0 2

भाग-VI माव्यों का विवरण

जून तथा दिसम्बर की विवरणियों सहित यह भाग वर्ष में केवल दो बार भरना है।

प्रकार 'ब' (जारी)

(2) उप भाग आंकड़े केवल प्रत्येक छ माह के लिए देने हैं।

(3) तकनीकी विकास महाविद्यालय द्वारा तथा विनिर्मित विभाग की मदें।

कारखाना कोड	उत्पादन कोड	वर्ष	मास
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

मद	कोड	वस्तुगत गणना एकक	कोड	30/6 या 31/12 की समाप्त होने वाली छ माहों के दौरान उत्पादित मात्रा
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

भाग-VII 30/6 या 31/12 की नियोजित के आंकड़े

प्रकार 'त' जारी

(जून तथा दिसम्बर की विवरणियों सहित यह भाग वर्ष में केवल दो बार भरना है)

कारखाना कोड	उत्पादन कोड	वर्ष	माह
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

कर्मचारी का प्रवर्ग
(यत छ माहों)नियोजित व्यक्तियों की औसत संख्या
(यत छ माहों)

(क) पर्यवेक्षकीय	<input type="text"/>
(ख) निपिक	<input type="text"/>
(ग) कुशल	<input type="text"/>
(घ) अर्ध-कुशल	<input type="text"/>
(ङ) अकुशल	<input type="text"/>
(च) अन्य (यदि कोई हो) जिनकी गणना कारखाना अधिनियम के अधीन नहीं की जाती	<input type="text"/>

हस्ताक्षर
कर्म का नाम

टिप्पण: "बहु-उत्पाद कारखानों के लिए यह अधिक ठीक होगा कि प्रत्येक उत्पाद के लिए अनुमानित आबंटित श्रम-शक्ति के अनुसार स भाग में रोगर आंकड़े उपर्युक्त किये जायें। यदि यह सम्भव नहीं है तब इन भाग में सबसे ऊपर कारखाने में विनिर्मित सभी उत्पादों का नाम देते हुए कारखाने का कुल नियोजन समस्त रूप से बताया जाए ताकि गणना के पुनरावृत्ति से बचा जा सके।"

प्रारूप 'क' का उपबन्ध

उन वस्तुओं की सूची, जिनके विनिर्माण या उत्पादन में लगे कारखाने प्रारूप 'क' में तकनीकी विकास महानिदेशक को विवरण प्रस्तुत करेंगे।

1. ए० ए० सी०/ए० सी० एस० आर० संवाहक
2. स्विचगियर (सफ़िट बेकर)
3. मोटर स्टार्टर तथा कंक्टर
4. एनेमलित वाइरिंग तार तथा पट्टी
5. पेपर इत्यादि से ढकी वाइरिंग तार तथा पट्टी
6. पी० बी० सी०/बी० आई० आर० केबल तथा धावर
7. पावर केबल
8. पेपर तथा इलेक्ट्रोसिटिक कैपेसिटर्स
9. पावर कैपेसिटर्स
10. स्टैम्पिंग तथा लेमिनेशन
11. डिस्ट्रिब्यूशन तथा पावर ट्रांसफार्मर
12. लघु आल्टरनेटर
13. औद्योगिक टर्बाइन
14. विद्युत मोटर्स
15. विद्युत मोटर्स (एफ० एच० पी०)
16. रूम एयर कंडीशनर
17. घरेलू रेफ्रिजरेटर
18. वाणिज्यिक वातानुकूलन
19. औद्योगिक वातानुकूलन
20. सीलर कम्प्रेसर्स
21. पेयजल कूलर
22. स्टोरेज बैटरी (जैड एसिड)
23. ड्राई सेल्स
24. बिजली के पंखे
25. फ्लूरोसेन्ट ट्यूबें
26. मिनीएयर सैम्प
27. जी० एल० एस० सैम्प
28. रेडियो रिसीवर
29. टेलीविजन रिसीवर
30. टेप रिकार्डर
31. रिकार्ड प्लेयिंग उपकरण
32. इलेक्ट्रॉनिक कोलकुलेटर
33. सिलिकन रेक्टिफायर तथा सिलिकन कन्दोलेक्ट रेक्टिफायर
34. ट्रांजिस्टर तथा डायोड्स
35. इलेक्ट्रॉनिक ट्यूबें
36. कार्बन फिल्म रेसिस्टर
37. इलेक्ट्रोसिटिक कैपेसिटर्स (इलेक्ट्रॉनिक)
38. सिरेमिक कैपेसिटर्स
39. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स
40. केराइट
41. ट्रेक्टर
42. वाणिज्यिक वाहन
43. जीपें
44. सवारी कार
45. मोपेड साइकिल
46. मोटर साइकिल
47. स्कूटर
48. तीन पहियों के स्कूटर
49. रोड रोलर
50. फोर्क लिफ्ट ट्रक
51. चलती-फिरती ट्रें
52. पावर टिलर्स
53. क्राबलर ट्रैक्टर
54. पोत-निर्माण
55. ग्रॉस मूविंग मशीनरी
56. डीजल इंजिन
57. पेट्रोल तथा विविध इंजिन
58. एयर/गैस कम्प्रेसर
59. विद्युत-चालित पम्प
60. बॉयलर (इंडस्ट्रियल तथा पावर)
61. कांगज तथा लुम्बी मशीनरी
62. चीनी मशीनरी
63. सीमेंट मशीनरी
64. इस्पात संयंत्र उपकरण
65. रबड़ मशीनरी
66. खनन मशीनरी
67. मुद्रण मशीनरी
68. धातुकर्मी मशीनरी
69. रसायन एवं भेषजीय मशीनरी
70. एल० पी० जी० सिलेण्डर
71. गियर बाक्स
72. रेलवे वाहन
73. बाल तथा रोलर वियरिंग
74. सेफ्टी रेजर ब्लैड्स
75. इण्डस्ट्रियल फास्टनर्स (हार्ड टेन्सिल)
76. बाइसिकलें
77. सिलार्ड मशीनें
78. वीथर घड़ी एवं अलार्म घड़ी
79. टाइपराइटर और पुर्जे
80. कलाई घड़ी
81. हुरीकेन सालटेन
82. कायल एण्ड लीक स्ट्रिंग्स
83. जिप फास्टनर
84. टीन के डिब्बे
85. बल्ले (अलौह)
86. मोबाइल केनों के सिवाय सभी प्रकार की केमें।
87. वायर रोप
88. वैल्विंग इलेक्ट्रोड्स
89. ट्रांसमिशन टावर्स
90. भारी संरचना
91. हल्की एवं मध्यम संरचना
92. फास्ट ड्रायरन स्पिन पाईप
93. लिफ्टें
94. घरेलू मीटर
95. पानी के मीटर
96. एक्सरे उपकरण
97. ग्राइंडिंग ग्रील्स
98. फोटो प्रमासिद्ध
99. हाथ से गढ़े औजार
100. स्टील फाइल
101. मशीनी औजार
102. अल्युमिनियम
103. अल्युमीनियम सैमिस ग्रावि
104. अलौह मिश्रण तथा ढलवां सामान (अल्युमीनियम सहित)
105. जिंक रोल्ड प्लैट प्रीडक्स
106. कापर तथा कापर बेस सैमिस
107. अल्युमीनियम की ढबने वाली मशी
108. तांबा
109. जस्ता
110. सीसा

111. धातु चूर्ण	148. ए० सी० शीट्स, पाइप और संबद्ध उत्पादन
112. इस्पात की पाइप तथा ट्यूबें	149. भाटो टायर
113. इस्पात का बलवां सामान	150. भाटो ट्यूब
114. स्टील रोलर्स	151. साइकिल टायर
115. इस्पात का गढ़ा हुआ सामान	152. सिमेंटिक रबर
116. सोडा-एश	153. कन्वेयर बेल्टिंग्स
117. कास्टिक सोडा	154. रबर और केनवास के जूते
118. कैल्शियम कारबाइड	155. भारतीय एवं पश्चात्य प्रकार के चमड़े के जूते
119. सल्फ्यूरिक एसिड	156. चर्म वस्त्र
120. नाइट्रिक एसिड	157. लिनोलियम
121. एसेटिक एसिड	158. कागज तथा गत्ता
122. फार्मल्डीहाइड	159. भस्मबारी कागज
123. थैलिक एलहाइड्राइड	160. गंधुन
124. पी० बी० सी० रेजिन	161. सिन्थेटिक डिटर्जेंट्स
125. फैंटी एसिड	162. टूथपेस्ट
126. हैक्सामीन	163. टूथपाउडर
127. नाइट्रो-बैन्जीन	164. शिशू दूध भाहार
128. एसिटिलीन ब्लॉक	165. सिगरेट
129. एनहाइड्राइड एसिटिक	166. बिस्कुट
130. फीनोल	167. ब्रियर
131. पीदोने का सत (मेंघाल)	168. औद्योगिक गैसें—आक्सीजन
132. पेंट, एनेमल तथा वार्निश	169. औद्योगिक गैसें—घुलनशील एसिटिलोन
133. कीटनाशक	170. औद्योगिक विस्फोटक सामग्री
134. पेन्सिलीन	171. नायलन टायर कोई
135. टेट्रासाइक्लिन	172. रेयन टायर कोई
136. स्ट्रेप्टोमाइसिन	173. विस्कोज स्टेपल फाइबर
137. क्लोरऐफेनिकोल	174. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न
138. एन्टीबायोटिक्स	175. पोलिस्टर फाइबर
139. विटामिन 'ए'	176. विस्कोज फिलामेंट यार्न
140. विटामिन 'बी'	177. सैलुलोज फिल्म
141. विटामिन 'सी'	178. हाई-डैन्सिटी-पोली-एथिलीन (एच० डी० पी० ई०)
142. सल्फाड्रस	179. लो-डैन्सिटी-पोली-एथिलीन (एल० डी० पी० ई०)
143. मलेरियारोघक औषधियां	180. पोलीस्ट्रुन
144. नाइट्रोजनीय उर्वरक	181. पेंसिलें
145. फास्फेटिक उर्वरक	182. ग्रेफाइट्स इलेक्ट्रोड्स
146. सीमेंट	183. रंग तथा रंग का अंतर्गती सामान
147. उस्मसह	184. बियासलाई

मासिक उत्पादन विवरणी

प्ररूप 'ख'

[नियम 4(1)(ख) देखिए]

प्ररूप क से संलग्न उपाबंध में बिलिखिट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लग उद्योगों से बिन्न किसी अनुसूचित उद्योग के सम्बन्ध में स्वासी द्वारा तकनीकी, विकास महानिदेशालय और प्रशासनिक मंत्रालयों को देने के लिए

- (1) कारखाने का नाम
- (2) कारखाने का पता
- (3) जिला तथा राज्य
- (4) उद्योग उत्पाद का नाम
- (5) मास के लिए उत्पादन विवरणी
- (6) मास के दौरान किये गये कार्य के दिनों की संख्या
- (7) प्रतिदिन कार्य की पासियों का औसत
- (8) मास के दौरान उत्पादन

मास के दौरान उत्पन्न							
क्रम विनिर्मित उत्पाद का नाम (यथा गणना एकक सं० संभव पूर्ण विनिर्दिष्टियों सहित)	मास के लिए रखा गया लक्ष्य (उत्पाद-उत्पन्न)	परिमाण मात्रा	कारखाने से निष्कृत समय का तथ्यों में मुख्य (व्याहारियों/वितरकों/अधिकृतियों का कमीशन और उत्पाद मूल्य को छोड़कर)	रिपोर्ट होने वाले मास के अंतिम दिन तक इतिवृत्त स्टॉक	अवधि जिसके लिए कारखाना पूर्णरूप से निम्नलिखित आधार पर व्यस्त रहेगा	(1) मास के प्रथम दिन की हस्तगत क्रमादेशों की संख्या	(2) प्राक्कलित मांग
1	2	3	4	5	6	7	8

9—नियोजन

(वर्ष में केवल दो बार जून और दिसम्बर में देने के लिए)

कारखाना अधिनियम के अधीन यथा परिभाषित कर्तकार	पिछले वर्ष के दौरान नियोजित व्यक्तियों की औसत संख्या
(1) पर्यवेक्षीय	
(2) सिपिक	
(3) कुशल	
(4) अर्ध-कुशल	
(5) अकुशल	
(6) अन्य (यदि कोई हो) जिनकी गणना कारखाना अधिनियम के अधीन नहीं की जाती	

योग

10. प्रश्नावली

वर्तमान

(I) क्या मास के दौरान आपका कारखाना पूर्ण क्षमता पर काम करता रहा है ?

यदि नहीं तो इसके कारण जैसे :

(क) अभिक अभावित:

(ख) कच्चे माल, ईंधन और बिजली प्राप्त करने में हुई कठिनाई और उसे दूर करने के लिए किये गये प्रयास :

- (i) देशी सामग्री
- (ii) आयातित सामग्री
- (iii) मट्टी तेल
- (iv) लाइट डीजल तेल
- (v) कोयला
- (vi) कोक
- (vii) विद्युत शक्ति

(ग) परिवहन की कठिनाई और उसे दूर करने के लिए किए गए प्रयास :

- (i) कच्चे माल के आयात में ।
- (ii) तैयार माल के आयात में ।

(घ) अन्य कारण, जैसे, मशीनों की खराबी, अवस्थाविग आदि, यदि कोई है तो निम्नलिखित में उल्लेखनीय परिवर्तन के कारण

- (i) गत मास की तुलना में प्रतिवेवनाधीन शीत मास में हुआ उत्पाद
- (ii) वास्तविक लक्ष्य और निश्चित लक्ष्य

(II) निर्यात:—

- (1) वर्ष के लिए लक्ष्य
- (2) मास में किया गया निर्यात (रुपये में)
- (3) आठ वर्ष के लिए संवयी निर्यात (रुपये में)

उत्पाद

योग

(III) प्राक्कलित उत्पादन हानि यदि कोई निम्नलिखित कारण से हुई हो ।

(यदि कारखाने में एक से अधिक उत्पादों का उत्पादन होता है तो प्रत्येक प्रमुख उत्पाद के लिए अलग अलग

परिमाण

मूल्य

- (i) अभिक
- (ii) कच्चा माल

- (iii) विद्युत् शक्ति
- (iv) मट्टी तेल
- (v) मातामास
- (vi) अन्य

कुल

हस्ताक्षर
कर्म का नाम

सीन प्रतियां प्रेषित :

विकास अधिकारी (प्रायोजक निवेशालय) तकनीकी विकास महानिदेशालय उद्योग भवन, नई दिल्ली -110011

प्रतिलिपि

- (1) (प्रशासनिक मंत्रालय) (भारत सरकार, नई दिल्ली)
- (2) बिस्व मंत्रालय (राजस्व विभाग) भारत सरकार, नई दिल्ली, (केवल उत्पाद शुल्क के प्राचीन धाने वाली वस्तुओं के लिए)
- (3) उद्योग निदेशक राज्य

लोह और इस्पात नियंत्रक के रजिस्टर में बड़े उद्योगों के संबंध में स्वामियों द्वारा लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग को दिया जाना है।

प्रारूप 'ग'

[नियम 4(1)(ग) देखिए]

कोड सं०

(लोह और इस्पात नियंत्रक द्वारा प्राबंठित)

..... मास के लिए मासिक उत्पादन रिपोर्टें

उपक्रम का नाम और पता

उपक्रम के स्वामी का नाम और पता

1. कच्चा माल

कच्चे माल का नाम	पूर्वतन मास की समाप्ति पर स्टॉक	मास के दौरान प्राप्ति	मास के दौरान उपभोग	मास अंत में समाशोधन स्टॉक
1	2	3	4	5
(क) देशी कच्चा माल				
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(ख) आयातित कच्चा माल				
(1)				
(2)				
(3)				

2. तैयार उत्पाद

तैयार उत्पाद का नाम	मास के दौरान उत्पादन	स्तम्भ 2 में उपवर्णित उत्पादन के लिए देशी कच्चे माल का प्राक्कलित उपभोग	स्तम्भ 2 में उपवर्णित उत्पादन के लिए आयातित कच्चे माल का प्राक्कलित उपभोग	मास के दौरान प्रेषण	मास के अंत में स्टॉक
1	2	3	4	5	6

1.

2.

हस्ताक्षर

प्रारूप 'ब'

[नियम 4(1)(ब) देखिए]

यह राज्य के उद्योग निदेशक या उद्योग प्रायुक्त और विकास प्रायुक्त (लघु उद्योग) नई दिल्ली को भेजे तथा उसकी एक प्रति लघु उद्योग सेवा संस्थान को भेज दें।

मास के लिए उत्पादन विवरणी

गणना पहचान सं०

- 1. लघु एकक का नाम
- 2. पता—कारखाना

3. लघु उद्योग रजिस्ट्रीकरण सं० और तारीख
4. संयंत्र और मशीनरी में निवेशान (मूल मूल्य)
5. नियोजित कर्मकार :

- (क) पर्यवेक्षी
- (ख) अन्य

6. मास के दौरान उत्पादन

उत्पाद	कोड	मात्रा	उत्पादन मूल्य (रु०)	टिप्पणियाँ
1.				
2.				
3.				
4.				

योग

(भरना नहीं है)

7. मास के दौरान उपभुक्त कच्चा माल

वस्तु	कोड	मात्रा की एकक	मात्रा	मूल्य
(क) देखी				
1.				
2.				
3.				
4.				

योग

(ख) प्रायातित

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

योग

(भरना नहीं है)

टिप्पण : यदि अधिक भवे उपयोग में लाई जाती है तो अतिरिक्त कागज संलग्न न करें ;

प्रत्यर्थी के हस्ताक्षर और तारीख

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd May, 1979

S.O. 328(E).—Whereas the draft of certain rules which the Central Government proposed to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (g) of sub-section (2) of section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951) was published as required by sub-section (1) of that section at pages 1558 to 1560/9 of the Gazette of India Extraordinary Part II—Section 3—sub-section (ii) dated the 16th December, 1978 with the notification of the Government of India in the Ministry of Industry, Department of Industrial Development No. S.O. 13(E)/30/IDRA/78, dated the 16th December, 1978, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of sixty days from the publication of the draft rules in the Official Gazette;

And whereas the said Gazette was made available to the public on the 28th December, 1978;

And whereas the suggestions received have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

1. Short title: (i) These rules may be called the Scheduled Industries (Submission of Production Returns), Rules, 1979.

(ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Application: These rules shall apply to all the industries specified in the First Schedule to the Act, except industries engaged in the manufacture or production of aircraft, arms and ammunition and all articles mentioned under the heading "23. Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed)", in the aforesaid First Schedule, not being those made wholly or in part of jute, including jute twine and rope.

3. Definitions: In these rules, unless the context otherwise requires,—

(a) 'Act' means the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951);

(b) "Form" means a form attached to these rules.

4. Submission of returns: (1) The owner in relation to every industry to which these rules apply shall submit a monthly return—

- (a) in the case of any industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development and engaged in the manufacture of any article specified in the annexure to Form A' in Form A;
- (b) in the case of any other industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development, in Form B;
- (c) in the case of industrial undertakings borne on the register of the Iron and Steel Controller in Form C; and
- (d) in the case of small scale units, in Form D.

Furnishing information in regard to the matters specified in the respective form to—

- (i) in any case referred to in clause (a) or (b), the Directorate General of Technical Development and the Ministries administratively concerned with such industry;
 - (ii) in the case referred to in clause (c), the Iron and Steel Controller and the Department of Steel; and
 - (iii) in the case referred to in clause (d), the State Director or Commissioner of Industries, the Development Commissioner (Small Scale Industries), New Delhi and the Small Industries Service Institute.
- (2) Every return in Form B shall be submitted also—
- (a) where it relates to the manufacture or production of coal, hard coke, soft coke in respect of each individual colliery unit and coke plant, to the Coal Controller;
 - (b) where it relates to the manufacture or production of vanaspati, to the Vanaspati Directorate; and
 - (c) where it relates to the manufacture or production of sugar, to the sugar Directorate.

(3) The return in relation to any month referred to in sub-rule (1) shall be submitted before the expiry of the 15th of the month next following.

Provided that where any Form indicates that any information is to be furnished at other intervals than the interval specified by this rule, such information shall be furnished at such other intervals.

(4) Every return referred to in sub-rule (1) submitted to the Director General, Technical Development, the Iron and Steel Controller and the authorities referred to in sub-rule (2), shall be accompanied by one copy thereof certified as true copy by the owner in relation to any industry submitting the return.

5. Penalties: Whoever contravenes any of the provisions of these rules shall be punishable under section 24 of the Act.

FORM 'A'

[See rule 4 (1) (a)]

MONTHLY PRODUCTION RETURN

To be submitted to the Director General of Technical Development and the administrative Ministries by the owner in relation to every industry engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to this Form.

1. The codes for the factory, product, sub-products or materials etc. in this form shall be those as have been specifically provided by the Director General of Technical Development.
2. One Form shall be used for one product only.
3. The owner in relation to the industry shall invariably complete parts I, II and III of this Form to the extent relevant to their products, and shall complete Part VII on employment only twice a year in June and December. Other parts of the Form shall be completed in accordance with the guidelines provided to the undertakings by the Director General of Technical Development from time to time.
4. 'NIL' production during the month shall also be reported.
5. A/U1—Physical Accounting Unit-I.
A/U2—Physical Accounting Unit-2.

FORM 'A'

MONTHLY PRODUCTION RETURN

NAME OF FACTORY—

YEAR

MONTH

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--

FACTORY ADDRESS—

DISTRICT—

STATE—

PART I : INDUSTRY/PRODUCT

NAME OF INDUSTRY/PRODUCT—

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PHYSICAL
ACCOUNTING UNIT

A/U 1
A/U 2

CODE

--	--

A/U 1

--	--

A/U 2

NUMBER OF
DAYS WORKED
DURING THE
MONTH

--	--

AVERAGE
NO. OF
SHIFTS
PER DAY

--	--

WORKING
HOURS
PER SHIFT

--	--

FOR 'A' (Contd)

: 2 :

PART II : PRODUCTION FOR INDUSTRY

FACTORY CODE										PRODUCTION CODE										YEAR		MONTH			
PHYSICAL QUANTITY										EX-FACTORY PRODUCTION VALUE (IN THOUSANDS Rs.)															
PLANNED Target										A/U 1															
										A/U 2															
ACTUAL TOTAL PRODUCTION										A/U 1															
										A/U 2															
PRODUCTION FOR EXPORT										A/U 1															
										A/U 2															
CLOSING STOCK (OF FINISHED GOODS AT THE END OF THE MONTH)										A/U 1															
ORDERS :		IN HAND AT THE BEGINNING OF THE MONTH																							
QUANTITY (A/U 1)																									
VALUE (IN THOUSAND Rs.)																									

: 3 :

PART III : MAJOR SUB-PRODUCTS

(Sub-Products at specified below)

FACTORY CODE										PRODUCT CODE										YEAR		MONTH	
1. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT																							
										CODE													
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY										EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)													
										A/U 1													
										A/U 2													
2. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT																							
										CODE													
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY										EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)													
										A/U 1													
										A/U 2													

FORM 'A' (Contd.)

PART III : MAJOR SUB-PRODUCTS (Contd.)

3. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT _____

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

4. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT _____

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

5. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT _____

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

6. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT _____

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

7. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT _____

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

FORM 'A' (Contd.)

8. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

PART IV MAN/MACHINE UTILIZATION

FACTORY CODE

PRODUCT CODE

YEAR

MONTH

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL

MAN-HOURS AVAILABLE

TOTAL

MAN-HOURS UTILIZED

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL

MACHINE-HOURS AVAILABLE

TOTAL

MACHINE-HOURS UTILIZED

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PART V : BOTTLENECKS

1. POWER SHORTAGE

PERCENTAGE LOSS
IN MAN-HOURSPERCENTAGE LOSS
IN MACHINE HOURS

CODE 0 1

--	--	--	--

--	--	--	--

2. LABOUR TROUBLE

CODE 0 2

--	--	--	--

--	--	--	--

3. INDIGENOUS RAW
MATERIAL SHORTAGE

CODE 0 3

--	--	--	--

--	--	--	--

4. IMPORTED
RAW MATERIAL SHORTAGE

CODE 0 1

--	--	--	--

--	--	--	--

5. WAGON SHORTAGE

CODE 0 2

--	--	--	--

--	--	--	--

6. FUEL SHORTAGE

CODE 0 3

--	--	--	--

--	--	--	--

7. LACK OF ORDERS

CODE 0 1

--	--	--	--

--	--	--	--

8. MACHINE DOWN TIME

CODE 0 2

--	--	--	--

FORM A' (Contd.)

PART VI : INFRA-STRUCTURE INPUTS

1. This part is to be completed only twice a year, along with the Returns for June & December.
2. Consumption data to be given for each half-year only.
3. Items of inputs as specified by DGTD.

FACTORY

PRODUCT CODE

YEAR

MONTH

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ITEM	CODE	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	CODE	QUANTITY CONSUMED DURING HALF-YEAR ENDING 30/6 or 31/12
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FORM 'A' (Contd.)

PART VII : EMPLOYMENT STATISTICS AS ON 30/6 or 31/12.

(This part is to be completed only twice a year along with the Returns for June & December)

FACTORY CODE	PRODUCT CODE	YEAR	MONTH
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Employee Category (Last Half-year)	Average Number of Persons Employed (Last Half-year)
(a) SUPERVISORY	<input type="text"/>
(b) CLERICAL	<input type="text"/>
(c) SKILLED	<input type="text"/>
(d) SEMI-SKILLED	<input type="text"/>
(e) UNSKILLED	<input type="text"/>
(f) OTHERS (IF ANY) NOT RECKONED UNDER FACTORY ACT	<input type="text"/>

Signature
Name of the Firm

Note : For multi-product factories, it would be preferable that employment data is indicated in this part according to the approximate allocations of manpower made to each product. If it is not possible, then the total employment of the factory as a whole should be reported in this part, giving the names of all the products manufactured in the factory on top so that duplication in accounting is avoided.

ANNEXURE TO FORM 'A'

List of articles, the industries engaged in the manufacture or production of which shall submit the returns to the Directorate General of Technical Development in Form 'A'.

1. AAC/ACSR Conductors.
2. Switchgears (Circuit Breakers).
3. Motor Starters & Contactors.
4. Enamelled Winding Wires & Strips.
5. Paper etc. covered winding wires & Strips.
6. PVC/VIR Cables & Wires.
7. Power Cables.
8. Paper & Electrolytic Capacitors.
9. Power Capacitors.
10. Stampings & Laminations.
11. Distribution & Power Transformers.
12. Small Alternators.
13. Industrial Turbines.
14. Electric Motors.
15. Electric Motors (FHP).
16. Room Air-conditioners.
17. Domestic Refrigerators.
18. Commercial Refrigeration.
19. Industrial Refrigeration.
20. Sealed Compressors.
21. Drinking Water Coolers.
22. Storage Batteries (Lead Acid).
23. Dry Cells.
24. Electric Fans.
25. Fluorescent Tubes.
26. Miniature Lamps.
27. GLS Lamps.
28. Radio Receivers.
29. Television Receivers.
30. Tape Recorders.
31. Record Playing Equipments.
32. Electronic Calculators.
33. Silicon Rectifiers & Diodes.
34. Transistors & Diodes.
35. Electronic Tubes.
36. Carbon Film Resistors.
37. Electrolytic Capacitors (Electronic).
38. Ceramic Capacitors.
39. Plastic Film Capacitors.
40. Ferrites.
41. Tractors.
42. Commercial Vehicles.
43. Jeeps. SJS
44. Passenger Cars.
45. Moped Cycles.
46. Motor Cycles.
47. Scooters.
48. 3-Wheeler Scooters.
49. Road Rollers.
50. Fork Lift Trucks.
51. Mobile Cranes.
52. Power Tillers.
53. Crawler Tractors.
54. Shipbuilding.
55. Earth Moving Machinery.
56. Diesel Engines.
57. Petrol & Miscellaneous Engines.
58. Air/Gas Compressors.
59. Power Driven Pumps.
60. Boilers (Industrial & Power).
61. Paper & Pulp Machinery.
62. Sugar Machinery.
63. Cement Machinery.
64. Steel Plant Equipment.
65. Rubber Machinery.
66. Mining Machinery.
67. Printing Machinery.
68. Metallurgical Machinery.
69. Chemical & Pharmaceutical Machinery.
70. L. P. G. Cylinders.
71. Gear Boxes.
72. Railway Wagons.
73. Ball & Roller Bearings.
74. Safety Razor Blades.
75. Industrial Fasteners (High Tensile).
76. Bicycles.
77. Sewing Machines.
78. Clocks and Alarm Time-pieces.
79. Typewriters & Parts.
80. Wrist Watches.
81. Hurricane Lanterns.
82. Coil and Leaf Springs.
83. Zip Fasteners.
84. Tin Containers.
85. Utensils (Non-Ferrous).
86. Cranes All-Types except Mobile Cranes.
87. Wire Ropes.
88. Welding Electrodes.
89. Transmission Towers.
90. Heavy Structural.
91. Light and Medium Structural.
92. Cast Iron Spun Pipes.
93. Lifts.
94. House Service Meters.
95. Water Meters.
96. X-Ray Equipment.
97. Grinding Wheels.
98. Coated Abrasives.
99. Forged Hand Tools.
100. Steel Files.
101. Machine Tools.
102. Aluminium.
103. Aluminium Semis etc.
104. Non-Ferrous Alloy & Castings (Including Aluminium).
105. Zinc Rolled Flat Products.
106. Copper & Copper-base Semis.
107. Aluminium Collapsible Tubes.
108. Copper.
109. Zinc.
110. Lead.
111. Metallic Powder.
112. Steel Pipes & Tubes.
113. Steel Castings.
114. Steel Rolls.
115. Steel Forgings.
116. Soda Ash.
117. Caustic Soda.
118. Calcium Carbide.
119. Sulphuric Acid.
120. Nitric Acid.
121. Acetic Acid.
122. Formaldehyde.
123. Phthalic Anhydride.
124. PVC Resins.
125. Fatty Acid.
126. Hexamine.
127. Nitro-Benzene.
128. Acetylene Black.
129. Anhydride Acetic.
130. Phenol.
131. Menthol.

Annexure To Form 'A' (Contd.)

132. Paints, Enamels & Varnishes.
133. Pesticides.
134. Penicillin.
135. Tetracycline.
136. Streptomycin.
137. Chloramphenicol.
138. Antibiotics.
139. Vitamin—'A'.
140. Vitamin—'B'.
141. Vitamin—'C'.
142. Sulpha Drugs.
143. Anti-Malarial Drugs.
144. Nitrogenous Fertilizers.
145. Phosphatic Fertilizers.
146. Cement.
147. Refractories.
148. AC Sheets, Pipes & Allied Products.
149. Auto Tyres.
150. Auto Tubes.
151. Cycle Tyres.
152. Synthetic Rubber.
153. Conveyor Beltings.
154. Rubber & Canvas Footwear.
155. Indian-type and Western-type Leather Footwear.
156. Leather Cloth.
157. Linooleums.
158. Paper & Paper Board.

Annexure To Form 'A' (Contd.)

159. Newsprint.
160. Soap.
161. Synthetic Detergents.
162. Toothpaste.
163. Toothpowder.
164. Infant Milk Food.
165. Cigarettes.
166. Biscuits.
167. Beer.
168. Industrial Gases—Oxygen.
169. Industrial Gases—Dissolved Acetylene.
170. Industrial Explosives.
171. Nylon Tyre Cord.
172. Rayon Tyre Cord.
173. Viscose Staple Fibre.
174. Polyester Filament Yarn.
175. Polyester Fibre.
176. Viscose Filament Yarn.
177. Cellulose Film.
178. High Density Poly Ethylene (HDPE).
179. Low Density Poly Ethylene (LDPE).
180. Polystyrene.
181. Pencils.
182. Graphite Electrodes.
183. Dyes & Dyes Intermediates.
184. Matches.

FORM 'B'

MONTHLY PRODUCTION RETURN

[See rule 4(1) (b)]

To be submitted to the DGTD and the administrative Ministries by the owner in relation to any scheduled industry other than industries engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to Form A.

1. Name of the Factory
2. Factory Address
3. District & State
4. Name of Industry/Product
5. Production Return for the month of :
6. No. of days worked during the month:
7. Average daily number of shifts worked
8. Production during the month

Sl. No.	Name of the products manufactured (with complete specifications wherever possible).	Accounting Unit	Planned target for the month (product-wise)	Production during the month		Closing stock for the last day of the month of report	The period to which the Factory will remain completely occupied based on (i) Order in hand on 1st day of the month. (ii) Estimated demand.
				Quantity	Ex-factory value in Rs. (Exclusive of dealers/distributors Agents Commission and excise duty).		
1	2	3	4	5	6	7	8

9. EMPLOYMENT

(To be given only twice a year in June & December)

Workers as defined under the Factories Act	Average number of persons employed (last half-year)
(i) Supervisory	
(ii) Clerical	
(iii) Skilled	
(iv) Semi-skilled	
(v) Un-skilled	
(vi) Others not reckoned if any, under Factories Act.	
TOTAL	

10. QUESTIONNAIRE

ANSWER

- (I) Was your factory working at full capacity during the month ? If not, give reasons :
- Labour Trouble
 - Difficulty in obtaining the raw material, fuel and power and efforts made to overcome it :
 - Indigenous materials
 - Imported materials
 - Furnance Oil
 - Light Diesel Oil
 - Coal
 - Coke
 - Electric Power
 - Transport difficulty and efforts made to overcome it :
 - in transporting raw materials
 - in transporting finished goods
 - Other reasons, such as machinery break-down, overhauling, etc., if any
- (II) Reasons for significant variation in :
- Production during the month under report as compared with previous month
 - actuals versus planned targets

Product

Total

(III) Exports :—

- Target for the year
- Exports in the month Rs.
- Exports cumulative for the current year Rs.

(IV) Estimated loss of production, if any, due to :

QUANTITY

VALUE

(For each major product separately, if more than one product produced in the same factory)

- Labour
- Raw Materials
- Power
- Furnace Oil
- Transportation
- Others

TOTAL :

SIGNATURE :

Name of the Firm :

Forwarded in Triplicate to :—

Development Officer (sponsoring Dte.) , Directorate General of Technical Development, Udyog Bhavan, New Delhi-110011.
COPY TO :—

-(Administrative Ministry), Government of India, New Delhi.
- Ministry of Finance (Department of Revenue), Government of India, New Delhi. (For items covered by Exclse Duty only).
- Director of Industries.....State.....

To be submitted to the Iron and Steel Controller and the Department of Steel by the owners in relation to Industries brone on the Register of the Iron and Steel Controller.

FORM C

[See rule 4(1)(c)]

CODE NO.

(Allotted by the Iron and Steel Controller)

Monthly Production Report for the month of.....

Name and address of the undertaking.....

Name and address of the owner of the undertaking.....

I. Raw Materials

Name of raw material	Stock at the end of the previous month	Receipt during the month	Consumption during the month	Clearing stock at the end of the month
1	2	3	4	5
(A) Indigenous raw materials :				
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
(B) Imported raw materials :				
(1)				
(2)				
(3)				

II. Finished Products

Name of finished products	Production during the month	Estimated consumption of indigenous raw material for production indicated in Col. 2	Estimated consumption of imported raw material for production indicated in Col. 2	Despatches during the month	Stock at the end of the month
1	2	3	4	5	6

(1)
 (2)

SIGNATURE.....

FORM D

[See rule 4(1) (d)]

[To be submitted to the State Director or Commissioner of Industries and to the Office of the DC (SSI), New Delhi with a copy to Small Industries Service Institute.].

Production Return for the month

Census Identification No.

1. Name of the Small Scale Unit

2. Address—Factory.....

3. SSI Registration No. and Date.....

4. Investment in plant & machinery (original value) Rs

5. Workers employed :

(a) Supervisory

(b) Others.....

6. Production during the month of

Product	Code*	Production		Remarks
		Quantity	Value (Rs.)	
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				

(*Not to be filled in)

7. Raw materials consumed during the month :

Item	Code*	Unit of quantity	Quantity	Value
A. Indigenous				
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				
B. Imported				
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				

(* Not to be filled in)

NOTE : Attach a separate sheet, if more items are used.

Signature of respondent with date

